



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro



CAIET DE PRACTICĂ

Universitatea din Craiova

Nume și prenume student practicant _____

Facultatea de Inginerie Electrică

Programul de studii _____

Anul de studii _____

Cadru didactic tutore _____

Partener de practică _____

Tutore de practică _____

Tematica generală de practică

1. Analiza și managementul proceselor industriale;
2. Pachete software pentru analiza, proiectarea, dezvoltarea, implementarea și testarea aplicațiilor industriale: Matlab, Simulink, LabView, dSpace etc.;
3. Sisteme de conducere în timp real: caracteristici, proiectare, programare, implementare, testare;
4. Pachete software și sisteme hardware utilizate pentru conducerea în timp real a proceselor industriale;
5. Pachete software pentru programarea obiectuală a aplicațiilor: C++, Java, C# etc.;
6. Sisteme de conducere încorporate (Embedded systems): caracteristici, proiectare, programare, implementare, testare;
7. Analiza, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor multimedia;
8. Proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor internet și intranet;
9. Interfețe grafice, instrumentație virtuală și sisteme de achiziție utilizate în conducerea proceselor;
10. Linii flexibile de fabricație: caracteristici, organizare, proiectare, operare;
11. Roboți industriali: tipuri, caracteristici, operare, programare, întreținere;
12. Sisteme distribuite de conducere a proceselor industriale;
13. Rețele de calculatoare industriale: tipuri, organizare, proiectare, utilizare;
14. Baze de date: tipuri, caracteristici, proiectare, actualizare, utilizare;
15. Sisteme informatice industriale: caracteristici, organizare, proiectare, utilizare;
16. Metode, procedee și tehnologii de fabricație;
17. Analiza soluțiilor constructive și a regimurilor de funcționare ale convertoarelor electromagnetice;
18. Analiza sistemelor de acționare (electrică, hidraulică, pneumatică) reglabile;
19. Convertoare statice utilizate în aplicațiile industriale;
20. Sisteme și tehnici de monitorizare și diagnoză a proceselor și a factorilor de mediu;
21. Utilaje și tehnologii neconvenționale și nepoluante;
22. Echipamente și instalații de securizare;
23. Materiale electrotehnice utilizate în construcția mașinilor și echipamentelor electrice;
24. Analiza soluțiilor constructive, CAD și utilizarea sistemelor electrice;
25. Proiectare, testare, exploatare și întreținere echipamente și instalații electrice;
26. Tehnici de măsurare electrice și electronice;
27. Punere în funcțiune, exploatare, monitorizare, diagnosticare și mentenanță a sistemelor electrice și a componentelor modulare;
28. Producerea, transportul, distribuția și calitatea energiei electrice;
29. Managementul proceselor termoelectrice din societățile industriale;
30. Tehnici și tehnologii de valorificare a energiilor regenerabile;
31. Analiza, proiectarea și simularea asistată de calculator a echipamentelor și sistemelor de bord sau de la sol;
32. Exploatare, mentenanță, diagnosticare, testare echipamente și sisteme ambarcate/ sol.

	Nume și prenume	Funcție	Semnătura
Cadru didactic coordonator			
Tutore			
Data			

Instituția parteneră a stagiului de practică:

FIȘA POSTULUI DE LUCRU

Student:

LOCAȚIA:

.....

PROGRAM:

.....

SARCINI:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

TUTORE DE PRACTICĂ,

.....

FIȘĂ DE PREZENȚĂ ZILNICĂ

Data începerii stagiului (ziua 1):

Data finalizării stagiului (ziua 15):

ZIUA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL ORE PRACTICĂ
NUMĂR ORE																90

Tutore de practică,

.....

FIȘĂ DE OBSERVARE

Săptămâna:

Activitatea desfășurată de student	Activitatea certificată de tutore	Semnătură tutore de practică
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	

Săptămâna:

Activitatea desfășurată de student	Activitatea certificată de tutore	Semnătură tutore de practică
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	

Săptămâna:

Activitatea desfășurată de student	Activitatea certificată de tutore	Semnătură tutore de practică
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	
	<input type="checkbox"/> DA / <input type="checkbox"/> NU	

RAPORT DE EVALUARE

a pregătirii profesionale dobândite de

studentul/a.....

pe perioada stagiului de pregătire practică

1. Locul de desfășurare a stagiului de practică:.....

2. Perioada de desfășurare a stagiului de practică:.....

3. Evaluarea activității

Modul în care a asimilat cunoștințe profesionale de la locul de muncă	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Modul în care a asimilat cunoștințe de utilizare a uneltelor și utilajelor	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Modul în care face conexiuni între pregătirea teoretică și cunoștințele practice	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Capacitatea de înțelegere a procesului tehnologic	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Calitatea activității practice desfășurate, modul de adaptare la condițiile de muncă	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Capacitatea de a respecta disciplina tehnologică la locul de muncă	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Capacitatea de a genera idei noi, de perfecționare a activității	Foarte bine 9-10	Bine 7-8	Satisfăcător 5-6	Nesatisfăcător 4

Atitudinea manifestată față de muncă și sarcinile primite	Responsabil, preocupat	Interes moderat	Dezinteresat
	9-10	6-8	4-5

Modul în care s-a încadrat în colectiv, la locul de muncă	Foarte bine 9-10	Interacționează rar cu echipa 6-8	Nu s-a încadrat în colectiv 4-5

Modul în care a respectat programul și regulamentul de ordine interioară	Punctual, foarte ordonat, disciplinat	Punctual, relativ disciplinat	Nu respectă programul, indisciplinat
	9-10	6-8	4-5

4. Nota finală obținută de practicant/ă:

	Nume și prenume	Semnătura
Cadru didactic coordonator		
Tutore de practică		
Student practicant/ă		
Data		